

GUIDA FEED

By DF Solution

INTRODUZIONE

Uno dei canali più redditizi per gli e-commerce sono i comparatori di prezzo.

Grazie ai comparatori di prezzo, l'utente può trovare su un unico sito l'elencazione delle offerte che i principali siti di E-Commerce propongono per un determinato prodotto. Ne esistono diversi.

Essere presenti sui comparatori di prezzo significa partecipare a una fetta di traffico importante, segmentato e qualificato. Inoltre, la presenza di un'offerta precisa e ben descritta all'interno dei siti di comparazione, contribuisce a generare fiducia nel brand.

Per essere presenti sui Comparatori, bisogna inviare loro i cosiddetti feeds. Essi contengono tutte le informazioni di cui i comparatori necessitano (Nome Prodotto, Prezzo, Costi Spedizione, ecc..)

1. CREAZIONE FEEDS

Premettiamo che ogni comparatore necessita di informazioni diverse.

Sulla piattaforma Magento è possibile generare i Feed dalla sezione **Catalogo > Manage Feeds > Manage Feeds**.

Per configurare un nuovo generatore di feed clicchiamo su **Add Feed**.

Visualizzeremo poi questa schermata.

Qui possiamo scegliere il template con cui generare i feed.

E' possibile selezionare un template relativo al comparatore in questione (se già presente di default nel menu a tendina) o crearne uno nuovo selezionando la voce **Empty Template** (come sopra).

1.1 FEED INFORMATION

Nome: il nome da assegnare al template.

Filename: il nome da assegnare al file che verrà generato.

File Type: selezionare il formato del file che verrà generato. Possiamo scegliere tra CSV, TXT e XML. Ogni comparatore ha la propria preferenza.

Vista negozio: Selezionare lo store che si vuole esportare.

E' attivo: Selezionare 'Si' per attivare il generatore, 'No' per disattivarlo.

Spostiamoci adesso sulla finestra **Content Settings**.

1.2 CONTENT SETTINGS

Se nel passaggio precedente, come File Type abbiamo selezionato CSV o TXT vedremo:

The screenshot shows the 'Edit Feed' interface. On the left is a 'Feed Information' sidebar with a 'Content Settings' section. The main area is titled 'Content Settings' and contains the following fields:

- Fields Delimiter:** A dropdown menu set to 'Comma'.
- Fields enclosure:** A dropdown menu set to 'nessuna'.
- Include Header:** A dropdown menu set to 'No'.
- Extra header:** A text input field.

Below these is the 'Fields Mapping' section, which is a table with the following columns: Field Name, Prefisso, Tipo, Valore, Suffisso, Output Type, and Symbols Limit. There is one row with 'not set' in the 'Valore' column. An 'Add Row' button is located below the table.

Fields Delimiter: selezionare il delimitatore di ogni campo, ovvero come sarà separato un campo dall'altro.

Fields Enclosure: selezionare il contenitore di ogni riga, se richiesto dal comparatore.

Include Header: indicare se si vuole o meno includere la riga di intestazione.

Extra Header: indicare se si vuole inserire un'intestazione extra.

Se nel passaggio precedente, come File Type abbiamo selezionato XML, la schermata sarà differente.

The screenshot shows the 'Edit Feed' interface for XML. The 'Content Settings' section is different from the CSV/TXT version:

- Feed Pattern:** A text area containing XML code:

```
1 {each type="product"}
2
3 {/each}
```
- XML Structure:** A dropdown menu set to '{each type="product"}'.
- Value:** A dropdown menu set to 'not set'.

In questo caso è necessario costruire la struttura XML, come richiesto dal comparatore.

Il comparatore passerà il codice XML. Il compito del cliente sarà quello di popolare i tag XML con i codici che richiamano il relativo attributo.

Per recuperare il codice con cui richiamare il valore di un determinato attributo, selezionate tale attributo dal menù a tendina. Verrà stampato il codice relativo.

```
{weight}
```

Peso [weight]

Quindi se il comparatore ci passa `<weight></weight>` chiedendoci di inserire il peso, inseriremo in questo tag il codice: `{weight}`

Esempio:

```
<weight>{weight}</weight>
```

Esempio 2:

```
{each type="product"}  
  <item>  
    <weight>{weight} KG</weight>  
    <quantity>{qty}</quantity>  
    <upc>{upc}</upc>  
    <ean>{ean}</ean>  
  </item>  
{/each}
```

1.3 FILTERS

Qui è possibile filtrare i prodotti che verranno inclusi nel feed. Vedere punto 3. MANAGE FILTERS per la gestione dei filtri.

Feed Information

- Feed Information
- Content Settings

Filters

- Google Analytics
- Scheduled Task
- FTP Settings
- Opzioni aggiuntive
- History

Edit Feed "

Indietro Azzera Elimina Salva Salva e continua la modifica Generate Test Feed Generate Feed

Product Filters

Base Product Filter

- ▲ Se TUTTE queste condizioni sono VERE:
 - Stato Prodotto è Abilitato
- Se ALMENO UNA DI queste condizioni sono VERE:
 - Visibilità è Catalogo
 - Visibilità è Catalogo, Ricerca
 - Prezzo maggiore di 0
 - Quantità maggiore di 0

Filter For Configurable Products

- ▲ Se TUTTE queste condizioni sono VERE:
 - Stato Prodotto è Abilitato
 - Quantità maggiore di 0
 - Prezzo maggiore di 0

Performance Filters

1.4 SCHEDULED TASK

Feed Information

Feed Information	📄
Content Settings	📄
Filters	
Google Analytics	
Scheduled Task	
FTP Settings	📄
Opzioni aggiuntive	
History	

Edit Feed "

◀ Indietro Azzera ✖ Elimina ✔ Salva ✔ Salva e continua la modifica 📄 Generate Test Feed 📄 Generate Feed

Scheduled Task

Stato	Disabilita <input style="float: right;" type="button" value="?"/>
Giorno	<ul style="list-style-type: none">DomenicaLunedìMartedìMercoledìGiovedìVenerdìSabato
Ora	<ul style="list-style-type: none">00:00 AM00:30 AM01:00 AM01:30 AM02:00 AM02:30 AM03:00 AM03:30 AM04:00 AM04:30 AM
Cron job	▲ Cron job is required for generated feed by schedule. Cron for magento is not running. To setup a cron job follow the link .
Current Time	01.07.2016 16:25
Last cron run time	-
Last feed job run time	-

E' possibile pianificare la generazione del feed.

1.5 FTP SETTINGS

Feed Information

Feed Information	📄
Content Settings	📄
Filters	
Google Analytics	
Scheduled Task	
FTP Settings	📄
Opzioni aggiuntive	
History	

Edit Feed "

◀ Indietro Azzera ✖ Elimina ✔ Salva ✔ Salva e continua la modifica 📄 Generate Test Feed 📄 Generate Feed

FTP Settings

Abilitato	Disabilita <input style="float: right;" type="button" value="?"/>
Protocol *	FTP / FTPS <input style="float: right;" type="button" value="?"/>
Host Name	<input type="text"/>
Nome utente	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
Path	<input type="text"/>
Passive mode	Disabilita <input style="float: right;" type="button" value="?"/>

Magento offre la possibilità di caricare automaticamente il feed via FTP, ogni qualvolta esso venga generato. E' necessario compilare i seguenti campi coi dati relativi all'FTP.

1.6 OPZIONI AGGIUNTIVE

Feed Information

Feed Information	📄
Content Settings	📄
Filters	
Google Analytics	
Scheduled Task	
FTP Settings	📄
Opzioni aggiuntive	
History	

Edit Feed "

Indietro Azzera Elimina Salva Salva e continua la modifica Generate Test Feed Generate Feed

Email Notifications

Email Addresses	<input type="text"/>				
Emails	<table><tr><td>Successfull Generation</td></tr><tr><td>Unsuccessful Generation</td></tr><tr><td>Successfull Delivery</td></tr><tr><td>Unsuccessful Delivery</td></tr></table>	Successfull Generation	Unsuccessful Generation	Successfull Delivery	Unsuccessful Delivery
Successfull Generation					
Unsuccessful Generation					
Successfull Delivery					
Unsuccessful Delivery					

Export Configuration

Export Only Enabled Products	<input type="text" value="No"/>
Export Only New And Changed Products	<input type="text" value="No"/> ?
Enable archiving	<input type="text" value="Disabilitato"/>

Reports Configuration

Enable Reports	<input type="text" value="Si"/>
----------------	---------------------------------

▲ If enabled, extension append to product url two special arguments (fee=, fep=) for track clicks and orders

Content Filter

Allowed Characters	<input type="text"/> ?
Ignored Characters	<input type="text"/> ?

Tra le opzioni aggiuntive troviamo la possibilità di inviare email di notifica nei seguenti casi:

- Feed Generato con successo
- Feed Non Generato con successo
- Invio con successo
- Errore nell'invio

In **Export Configuration** abbiamo la possibilità di esportare solo i prodotti attivi (Export Only Enabled Products) o solo prodotti nuovi o modificati (Export Only New and Changed Products).

Possiamo abilitare l'archiviazione in formato Zip (Enable Archiving).

In **Content Filter** possiamo permettere l'esportazione di prodotti contenenti alcuni caratteri (Allowed Characters) o ignorare i prodotti contenenti determinati caratteri (Ignored Characters).

1.7 HISTORY

Feed Information

- Feed Information
- Content Settings
- Filters
- Google Analytics
- Scheduled Task
- FTP Settings
- Opzioni aggiuntive
- History**

Edit Feed "

Indietro
Azzera
Elimina
Salva
Salva e continua la modifica
Generare Test Feed

Generare Feed

Pagina 1 di 1 pagine
Visualizza 20 per pagina
Trovati 0 risultati totali

Grid Customization

Reset dei filtri
Ricerca

Creato in	Titolo	Messaggio
Da: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
A: <input type="text"/>		
Nessun risultato trovato.		

In questa sezione sarà possibile visualizzare tutti i prodotti esportati col relativo template.

1.8 GENERAZIONE FEED

Quando tutti i campi sono stati compilati possiamo:

- Testare la generazione del feed
- Generare il feed
- Se la generazione è stata pianificata è necessario semplicemente salvare e attendere che venga eseguita la generazione nell'orario e nel giorno impostato.

2. MANAGE FEED TEMPLATES

Manage Feed Templates
Import Templates
Aggiungi un modello

Grid Customization

Pagina 1 di 3 pagine
Visualizza 20 per pagina
Trovati 50 risultati totali

Reset dei filtri
Ricerca

Seleziona tutto | Deseleziona tutto | Seleziona visibile | Deseleziona visibili | 0 oggetti

Azioni
Invia

selezionati	ID -	Nome	Tipo	Azione
<input type="checkbox"/>		24 Amazon(Inventory)	YMI	

In questa pagina sono presenti tutti i template, sia quelli di default che quelli creati dall'utente.

E' possibile modificare un template o crearne uno nuovo, in modo che sia già disponibile nel momento in cui andiamo a generare un feed.

3. MANAGE FILTERS

Manage Filters
Add Filter

Grid Customization

Pagina 1 di 1 pagine
Visualizza 20 per pagina
Trovati 2 risultati totali

Reset dei filtri
Ricerca

ID -	Nome	Tipo	Condizioni	Stato	Azione
1	Base Product Filter	Product Filter	Se TUTTE queste condizioni sono VERE: Stato Prodotto è Abilitato Se ALMENO UNA DI queste condizioni sono VERE: Visibilità è Catalogo Visibilità è Catalogo, Ricerca Prezzo maggiore di 0 Quantità maggiore di 0	Disabilitato	
2	Filter For Configurable Products	Product Filter	Se TUTTE queste condizioni sono VERE: Stato Prodotto è Abilitato Quantità maggiore di 0 Prezzo maggiore di 0	Disabilitato	

Qui sono presenti tutti i filtri già presenti di default e tutti i filtri creati dall'utente.

E' possibile crearne uno nuovo cliccando su **Add Filter**.

Informazioni generali	
Nome *	<input type="text"/>
Filter Type *	Product Filter
É attivo *	No

Feeds	
Feed Amazon	<input type="checkbox"/>

Nome: nome del filtro

Filter Type: Product Filter, applica il filtro sugli attributi dei prodotti;
Performance Filter, applica il filtro sulle performance dei prodotti.

E' attivo: 'Si' se il filtro è attivato, 'No' se il filtro è disattivato.

In **Feeds** selezionare i/il feed su cui vogliamo sia applicato il filtro.
Cliccare su **Salva e continua** la modifica e spostarsi sulla sezione **Rules**.

Filter was successfully saved

Edit Filter 'test'

Filters (leave blank for select all products)

Se **TUTTE** queste condizioni sono **VERE** :

Qui è possibile aggiungere le regole del filtro e salvare le nuove modifiche.
Questo filtro dovrà poi essere selezionato nella gestione del feed. (vedi punto 1.3 FILTERS)

4. MANAGE DYNAMIC ATTRIBUTES

E' possibile creare attributi dinamici.

Informazioni generali	
Attribute Name *	<input type="text"/>
Codice attributo *	<input type="text"/>

Attribute Name: nome dell'attributo

Codice attributo: codice identificativo dell'attributo

Nella sezione **Condizioni** invece andremo, in determinate condizioni, a settare.
E' possibile aggiungere una condizione cliccando su **Add New Value**.

Condizioni	Output Type	Output Value	Azione
not set Add Sub Condition	Pattern		Rimuovi
Valore predefinito	Pattern		

Nel primo menù a tendina selezioniamo l'attributo su cui applicare la condizione.

Nel secondo menù a tendina selezioniamo il metodo di confronto (è, non è, maggiore di, minore di, ecc..).

Nel terzo campo inseriamo il valore da confrontare.

Esempio: Peso maggiore di 3 o Taglia è XL

Output Type

Pattern: per assegnare valore.

Attribute Value: per assegnare il valore di un attributo all'attributo dinamico.

E' possibile creare infinite condizioni.

5. MANAGE CATEGORY MAPPING

L'albero delle categorie del proprio store è differente dall'albero delle categorie del comparatore.

Ogni comparatore ha quindi un suo albero delle categorie, messo a disposizione di chiunque ne abbia bisogno.

E' necessario quindi associare ad ogni categoria del proprio negozio, l'intero percorso della categoria fornito dal comparatore.

Esempio:

PORTAFOGLI UOMO (ID: 83) > Abbigliamento e accessori > Borsette, portafogli e custodie > Portafogli e portabanconote